

<b>AABB</b>	<b>AABb</b>	<b>AAbb</b>	<b>AaBB</b>	<b>AaBb</b>	<b>Aabb</b>	<b>aaBB</b>	<b>aaBb</b>	<b>aabb</b>
4	13	8	7	22	17	7	12	10
8	11	7	14	29	10	8	7	6
4	16	4	10	32	12	6	6	10
11	10	5	14	17	15	5	13	10
8	11	7	14	29	10	8	7	6
5	13	8	10	31	13	4	11	5
6	16	6	14	22	15	6	9	6
5	15	3	11	22	8	7	24	5
6	13	9	15	20	12	8	11	6
1	14	6	12	25	15	7	8	12

**58      132      63      121      249      127      66      108      76**

**0,93      2,11      1,01      1,94      3,98      2,03      1,06      1,73      1,22**

**1      2      1      2      4      2      1      2      1**

<b>A-B-</b>	<b>560</b>	<b>8,96</b>	<b>9</b>
<b>A-bb</b>	<b>190</b>	<b>3,04</b>	<b>3</b>
<b>aaB-</b>	<b>174</b>	<b>2,78</b>	<b>3</b>
<b>aabb</b>	<b>76</b>	<b>1,22</b>	<b>1</b>
	<b>1000</b>	<b>16</b>	

100  
100  
100  
100  
100  
100  
100  
100  
100  
100  
100  
0  
0  
0  
**1000**  
  
**16**  
  
**16**

<b>A-B-</b>	<b>A-bb</b>	<b>aaB-</b>	<b>aabb</b>	
46	25	19	10	100
62	17	15	6	100
59	21	15	5	100
58	21	15	6	100
62	16	12	10	100
62	17	15	6	100

349      117      91      43      600      81,25

4,847222    1,625    1,263889    0,597222

**9      3      3      1**